PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-168733

(43) Date of publication of application: 22.06.2001

(51)Int.Cl.

H03M 13/09

G06F 11/10

(21)Application number: 2000-312558

THOMSON CSF

(22)Date of filing:

12.10.2000

(71)Applicant: (72)Inventor:

LAURENT PIERRE-ANDRE

(30)Priority

Priority number: 1999 9912710

Priority date: 12.10.1999

Priority country: FR

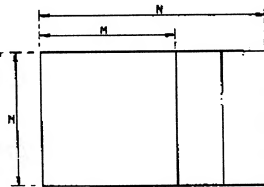
(54) PROCESS FOR CONSTRUCTING AND CODING LDPC CODE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily construct an LDPC code for

protecting a binary information string.

SOLUTION: Respective information strings are composed of the N pieces of symbols decomposed into the N-M pieces of useful information symbols Xi and the M pieces of redundant information symbols Ym and respective codes are defined by an inspection matrix A composed of N columns and M=N-K rows provided with the t pieces of non-zero symbols inside the respective columns. In this process, the same number of the non-zero symbols are allocated to all the rows of the inspection matrix A, the number t of the symbols is an odd number as small as possible, the column is defined by a method that the optional two columns of the inspection matrix A are provided with only one non-zero value at maximum and the row is defined by the method that the two rows of the inspection matrix A are provided with only one non-zero common value.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 ✓ 特開2001-168733 (P2001-168733A)

(43)公開日 平成13年6月22日(2001.6.22)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

H 0 3 M 13/09

G06F 11/10

330

H03M 13/09

G06F 11/10

330S

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 17 頁)

(21)出願番号

特願2000-312558(P2000-312558)

(22)出顧日

平成12年10月12日(2000.10.12)

(31)優先権主張番号 9912710

(32)優先日

平成11年10月12日(1999.10.12)

(33)優先権主張国

フランス (FR)

(71)出廣人 591000827

トムソンーセーエスエフ THOMSON-CSF

フランス国、75008・パリ、ブルパール・

オースマン・173

(72)発明者 ピエール アンドレ ローラン

フランス国 95550 ペッサンクール,

シュマン デ ムニエ 114

(74)代理人 100109726

弁理士 園田 吉隆 (外1名)

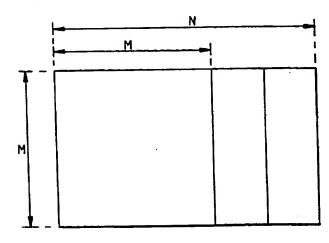
(54) 【発明の名称】 LDPCコードの構築およびコーディングのためのプロセス

(57)【要約】

【課題】 バイナリ情報列を保護するためのLDPCコ ードを簡易に構築する。

【解決手段】 各情報列がN-M個の有用な情報シンボ ルXiとM個の冗長情報シンボルYmとに分解されるN 個のシンボルからなり、各コードが、N列からなり、各 列内に t 個の非ゼロシンボルを有するM=N-K行から なる検査マトリクスAにより定義され、

- 検査マトリクスAの全ての行に、同じ数の非ゼロシ ンポルを割り当て、
- シンボルの数 t を可能な限り小さい奇数にとり、
- 検査マトリクスAの任意の2列が、多くても1つの みの非ゼロ値を有するような方法で、列を定義し、
- 検査マトリクスAの2つの行が1つのみの非ゼロ共 通値を有するような方法で、行を定義するプロセスを提 案する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 バイナリ情報列を保護するためのLDP Cコードを構築するプロセスであって、前記各情報列が N-M個の有用な情報シンポル X_i とM個の冗長情報シ ンポルY $_{f m}$ とに分解されるN個のシンポルからなり、各 コードが、N列からなり、各列内に t 個の非ゼロシンボ ルを有するM=N-K行からなる検査マトリクスAによ り定義され、

1

- 検査マトリクスAの全ての行に、同じ数の非ゼロシ ンポルを割り当て、
- シンボルの数 t を可能な限り小さい奇数にとり、
- 検査マトリクスAの任意の2列が、多くても1つの みの非ゼロ値を有するような方法で、列を定義し、
- 検査マトリクスAの2つの行が1つのみの非ゼロ共 通値を有するような方法で、行を定義することを特徴と するプロセス。

【請求項2】 - P行P列のn個のサブマトリクスを 形成するために、M行N列の検査マトリクスAを、M行 P列のn個のサブマトリクスに再分割し、m²個の左側 サブマトリクスをM×Mサブマトリクスに、他の部分を n-m個のM×Pサブマトリクスにグループ化し、

自己相関と列ベクトルwの周期的な相互相関とを行 うことにより、 t 個の非ゼロ値と、(M-t)個のゼロ 値とを具備する長さMの列ベクトルw [0...n-1] のM×n個の数列を定義することを特徴とする請求 項1記載のプロセス。

【請求項3】 - P行P列のn×m個のサブマトリク スを形成するために、M行N列の検査マトリクスAをM 行P列のn個のサブマトリクスに再分割し、m²個の左 側サブマトリクスをM×M個のサブマトリクスに、他の 部分をn-m個のM×Pサブマトリクスにグループ化

- t 個の非ゼロ値と(M-t) 個のゼロ値とを有する 長さMの列ベクトルw [0...n-m] のn-m+1 個の数列を定義し、
- シフトされた数列w[0]が0または1点における 場合を除いてシフトされていない数列自体と一致しない ような方法で、第1の数列w[0]が0、1、または、 値 t に等しい周期的な自己相関によって得られ、
- n-m個の以下のシーケンスw[i][k]が、
- mの倍数によってシフトされた数列w[i]の値 が、そのシフトされていない数列自体と決して一致しな いような方法で、ゼロ値または値 t に等しい周期的な自 己相関によって、
- かつ、mの倍数によってシフトされまたはシフトさ れていない数列 i が、0または1点における場合を除い て数列jと一致しないような方法で、mによって多数回 シフトするための数列w[1...n-m]を用いて、 ゼロまたは1の値の周期的な相互相関によって得られる ことを特徴とする請求項1記載のプロセス。

【請求項4】 有用な情報 X_i のコーディングのため に、検査マトリクスAに、N-M個の情報シンボルXi を表す列ベクトルをかけた積に等しいスイッチングマト リクスZmを決定し、該情報シンボルに、スイッチング マトリクスZmと検査マトリクスの寸法M×Mの部分の 反転に等しいマトリクスBとをかけた積の結果として得 られる冗長シンボルYmを追加することを特徴とする請 求項1から請求項4のいずれかに記載のプロセス。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、「低密度パリテ ィ検査」を表す略語LDPCとして知られるコードの構 築およびコーディングのための、簡易かつシステマティ ックなプロセスに関するものである。

[0002]

【従来の技術】1963年頃に提案されたギャラガーの コードは、現在、ターポコード(turbocode)に代わるも のと考えられるLDPCコードの元祖である。M.J.C. M acKayによる"Good Error Correcting Codes Based on v ery Sparse Matrices"と題された、IEEE journal Trans action on Information Theory, Vol. 45 No. 2, March 1 999に公開された記事は、これらのコードに関して興味 深い結論、特に、

- 大きなサイズのブロックに対して、それらは、漸近 的に「非常に良好なコード」であり、
- 重み付デコーディング(または、「ソフトデコーデ ィング」あるいは「フレキシブルデコーディング」)を 実行することが容易であるという事実を示している。し かしながら、それらを構築するためには帰納的な方法以 30 外には方法は存在しない。

【0003】このコーディング技術によれば、コード (N, K) は、K個の自由なシンボルを含むN個のシン ボルが、M=N-K行、N列からなる、そのパリティ検 査マトリクスAによって定義される。

【0004】この検査マトリクスAは、その低い「密 度」を特徴とし、このことは、少数の非ゼロ要素を有す ることを意味する。さらに詳細には、このマトリクスA は、ちょうど t 個の非ゼロシンボルを各列内に有し、他 の全ての要素はゼロである。

 $[0\ 0\ 0\ 5]$ コードワードのシンボルが、 c_{i} , i=040 ···N-1と表示され、検査マトリクスの要素がAij と表示されるならば、コードは、

【数1】

$$\sum_{i=0...N-1} A_{mi}C_i = C_{m=0...M-1}$$

の形態のM=N-K個の関係を満足する。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】M.J.C. MacKayにより 提案された方法は、より小さい単位マトリクスまたは三 50 重対角マトリクスから初期マトリクスAを構築し、その

後、所望の結果に到達するように、それらの列を入れ替 えるものである。しかしながら、経験的には、それらの 構造に対して印加される種々の拘束条件を満足すること は困難であることが示されている。この発明の目的は、 上述した欠点を緩和することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため に、この発明は、K個の自由なシンボルを含むN個のシ ンボルを具備するLDPCコードを構築するためのプロ セスであって、各コードをM=N-K行、N列の、各行 10 に t 個の非ゼロシンボルを有する検査マトリクスAによ り決定し、

- a 検査マトリクスAの全ての列に、同じ数の非ゼ ロシンボル「t」を割り当て、
- b シンボル「t」の数として、可能な限り小さい 奇数を採用し、
- c 検査マトリクスAの任意の2つの列が、多くて も1つの非ゼロ値を有するように、各列を定義し、
- d 検査マトリクスの2つの行が1つのみの非ゼロ 共通値を有するように、各行を定義することを特徴とし ている。

【0008】この発明に係るプロセスは、可能な限り低 密度を有すると同時に、その必要な計算電力が数 t に比 例する妥当な複雑さに対して、良好な性能を与える検査 マトリクスAを使用することにより、コーディングおよ びデコーディングアルゴリズムを簡易化することができ るという利点を有する。いくらかの誤差が存在するとい う限りにおいて、上記拘束条件"c"は、全ての情況に おいて、デコーディングアルゴリズムを収束させること ができる。

[0009]

【発明の実施の形態】この発明の他の特徴および利点 は、添付図面に関連して以下に示された説明により明ら かになる。図1は、検査マトリクスAの分割を示す配列 である。図2および図3は、図1の配列の m^2 個の左側 のサプマトリクスの、M×Mサブマトリクス、および、 n-m個のM×Pサプマトリクスへのグループ化を示し

 $\sum_{k=0,...M-l} w[i] [k] w[i] [k] = t$

 $\sum_{k=0...M-l} w[i][k] w[i][(k+p) \text{ modulo } M] = 0 \text{ X} \text{ it } 1, 2 = 0 \text{ P} = 1..M-1$

となるような、0, 1または t に等しい周期的な自己相 関(シフトされた数列iは、Oまたは1点における場合 を除き、シフトされていないその数列i自体と一致しな , (1)

の対 { i , j } に対して、 【数3】

$\sum_{K=0...M-1} w[i][k] w[j][(k+p) modulo M] = 0 X t 1, z = 0 ...M-1$

となるような、0または1に等しい周期的な相互相関 (シフトされた数列 i は、0または1点における場合を 除き、数列」と一致しない)により得られる。

【0015】数列wを計算するアルゴリズムは非常に簡 50 相関条件を満たすように、それらを修正することによ

易である。このアルゴリズムはpos [x] [0] = 0, pos[x][1] = 1, ..., pos[x][t-1] = t-1から始まって、自己相関および相互

- i=0. n-1, j=0. n-1が異なる全て

ている。図4および図5は、この発明に係るプロセスの 第1および第2の変形例に従って、それぞれ得られた検 査マトリクスAを示している。図6~図9は冗長シンボ ルを計算するスイッチングマトリクスを示している。

4

【0010】この発明に係るプロセスを実施するため に、検査マトリクスAが、図1に示されるように、N= nP, M=mPであり、nおよびmが、互いに素の数と なるように、n個のM行P列のサプマトリクス、また は、m×n個のP行P列の正方サプマトリクスに再分割

[0011] m²個の左側サブマトリクスは、その後、 図2に示されるように、M×Mサプマトリクス(このサ プマトリクスは、コーディングアルゴリズムを非常に簡 単にすることができる。) にまとめられ、他のサブマト リクスは n -m個のM×Pサブマトリクスにグループ化 される。この構築プロセスは、m=1またはm= t によ る2つの変形例に従って、以下に説明される。

【0012】異なる値のmは、trが整数であることを 要求する条件" a"のために、ここでは考慮しない。す 20 なわち、tr=tN/Mまたはtr=tn/mである。 n およびmは、互いに素であり、 t はmで割り切れなけ ればならず、したがって、mは、素数でありかつ小さい t に対しては、1または t に等しい場合のみが可能であ る(小さい値のt、すなわち、3,5,7に対して 真。)。

【0013】m=1 (冗長性r/(r-1) を有するコ ード)の第1の変形例において、この発明に係るプロセ スは、冗長シンボルの数が正確にN/r(rは整数)個 である r / (r-1) の形態の冗長度N/Kを有するコ 30 ードに対して当てはまる。この場合には、MはPに等し く、図2の配列は、図3の配列に減じられる。したがっ て、プロセスは、t個の1と(M-t)個の0とからな る長さMのn個の数列を検索することになる。

【0014】したがって、以下、w[0. n-1]と 表されるこれらの数列は、

- 全てのi=0... n-1に対して、

【数2】

(定義により)

り、これらの数列が「1」を有する位置pos [0] [0...t-1], pos [1] [0...t-1], . . . , pos [n-1] [0. . . t-1] & 連続して決定する。 t = 3 に対して、使用される計算ル ープは、付録1に示されている。

【0016】このアルゴリズムは、nが大きすぎると失 敗する。所定のMに対して、いくつかの「小さい」コー ドが発見されるが、一般には大きなサイズ(N>>10 0) のコードが求められるので、このことはあまり重要 ではない。

【0017】したがって、マトリクスAの列は、非常に 簡単に、周期的に入れ替えられたベクトルwであり、

- k番目のサブマトリクス(k=0... n-1)

A [行] [列] =w [k] [(行-(列-kP)) modu

ここで、行=0... M-1、列=k P... (k+ 1) P-1である。

【0018】したがって、マトリクスAの各行は、正確 し、すなわち、nの総数=trである。

[0019] LDPC \exists -F (75, 50, t=3, t r = 9) 、冗長度 3 / 2 (r = n = 3)、 P = 2 5 に対

 $\sum_{K=0...M-1} w[0][k]w[0][k] = t (定義により)$

 $\sum_{K=0,...M-1} w[0] [k] w[0] [(k+p) modulo M] =$ 又は 1.

ここで、 p=1..M-1

のように、(シフトされた数列0が、0または1点にお ける場合を除き、そのシフトされていない数列自体と-30 である。以下の数列w [1...n-m] は、 致しない) 0, 1 または t に等しい周期的な自己相関に よって得られる。

【0023】実際には、m=1に対するものと同じ定義

全てのi=1...n-mに対して、

 $\sum_{K=0,...M-l} w[i][k]w[i][k] = t (定義により)$

 $\sum_{K=0\dots M-I}w[i][k]w[i][(k+pm)\bmod ulo\ M]=0, \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ p=1\dots P-1$

のように、mの倍数のシフト(mの倍数によりシフトさ れた数列iは、シフトされていないもの自体と決して一 致しない。)に対して 0 または t に等しい周期的な自己 相関、

− 全てのi=1...n-mに対して、 【数6】

 $\sum_{K=0...M-l} w[i][k]w[0][(k+p) modulo M]=0 又は 1, ここで p=0..M-1$

のように、数列w [0] (シフトされまたはシフトされ ていない数列iは、0または1点における場合を除き、 数列0と一致しない。) を用いた、点0または1に等し い周期的な相互相関、

- および、i = 1. . . n - m と j − 1. . . n - m とが異なる全ての対 {i,j} に対して、 【数7】

 $\sum_{K=0...M-1} w[i][k]w[j][(k+pm) modulo$ M] = 0又は 1, ここで、

p=0..P-1

のように、mの倍数のシフト(mの倍数によりシフトさ れまたはシフトされていない数列iは、点0または1に おける場合を除き、数列jと一致しない。)に対して、

0または1に等しい数列w [1. . n-m] を用いた周 期的な相互相関によって得られる。

50 【0024】数列wを計算するためのアルゴリズムは、

して、このプロセスにより得られる、例としてのマトリ クスAが、図4に示されている。ここに示された配列に よれば、

w[0][i] = 1 CCT i = 0, 1, 3

w[1][i] = 1 ccc i = 0, 4, 9

w[2][i] = 1 zzv i = 0, 6, 13である。

【0020】提案された構造は、

- 各列が、正確に t 個の非ゼロ値(ベクトルwの定義 10 による)を有し、
 - 各行が、正確に t r 個の非ゼロ値(ベクトルwの自 己相関および相互相関特性による)を有し、
 - 全ての別々の列の対が、多くても1つの共通の非ゼ 口値(同上)を有し、
 - 全ての別々の行の対が、多くても1つの共通の非ゼ 口値(同上)を有することを保証する。

【0021】m=tの場合に対応する上記変形例により 示唆された第2の変形例によれば、この発明に係るプロ セスは、w [0. . n-m] と表される、t 個の「1」 に t 個の非ゼロ値を、n 個のサブマトリクスの各々に有 20 と(M-t)個の「0」とからなる長さMのn-m+1個の数列を検索する。

【0022】第1の数列w[0]は、

【数4】

上述したものと同じである。自己相関および相互相関基 準のみが変更され、Mの代わりに、P個の点においての み、それらを確かめることが必要である。

【0025】したがって、マトリクスAの列は、1また はmに等しいステップを用いて、

- AのM×M個の左側サブマトリクス:

A [行] [列] =w [0] [(行-列)modulo M] ここで、行=0... M-1

- k=m...n-1に対して、

A [行] [列] =w [k-m+1] [行-m(列-k P) modulo M]

ここで、行=0... M-1

列=kP... (k+1) P-1

となるように、周期的に入れ替えられるベクトルwであ

【0026】このように、マトリクスAの各行は、その 最初のM個の列に、正確にm=t個の非ゼロ値、したが って、P個の連続した列のn-m個のパケット毎に1個 の非ゼロ値を有し、すなわち、nの総数またはtrであ 20 【数8】 る。

【0027】この発明に係るプロセスの第2の変形例に より得られた例示したマトリクスAは、LDPCコード (75, 30, t=3, tr=5)、冗長度5/2 (n =5. m=3)、P=15に対して、図5に示される。 図5の配列において、

w[0][i] = 1 zzv i = 0, 1, 3

w[1][i] = 1 $zz_{i} = 0, 4, 8$

w[2][i] = 1 zzv i = 0, 5, 10であることを明記しておく。

10 【0028】2つの変形例に基づいて示されたこの発明 に係るプロセスは、冗長シンボルY_iおよび情報シンボ ル X_i をコーディングするための非常に簡易なアルゴリ ズムに直接つながるものである。このためには、冗長シ ンボル Y_i をコードワードの最初のM個のシンボルであ ると考え、自由シンボル X_i (情報) を最後のN-M個 のシンボルであると考えるだけで十分である。

【0029】したがって、全てのコードワードによって 満足されなければならない等式は、以下の形態に書き直 すことができる。

 $\sum_{i=0...M-1}$ Ami Yi + $\sum_{i=M...N-1}$ Ami Xi = 0, ZZ $\mathfrak{m}=0...M-1$

又は、

 $\sum_{i=0...M-1}$ Ami Yi = Zm, z=0...M-1

又、ここで、

 $Zm = -\sum_{i=M...N-1} Ami Xi, ZZC m=0...M-1$

【0030】したがって、プロセスは、最初に、スイッ チングマトリクスのM個の量Zmを計算し、その後に冗 長シンポル:

【数9】

 $Ym = \sum_{i=0...M-I} Bmi Zi, zz m=0...M-1$

を計算する。

【0031】例えば、(75,50)というLDPCコ 40 ードに対して、量 Z_m は、図6の配列により定義された 等式システムを用いて計算され、該図6の配列は、その 解法の後に、図7の冗長シンポルの配列に変換される。

【0032】一般的な要素B $_{i}$ $_{j}$ を有するマトリクスBは、マトリクスAの(寸法M×Mの)左側部分AMを反 転したものである。該マトリクスAは、構築により、非 常に簡易な形態を有し、その全ての列は、数列w [0] [0. M-1] の周期的な繰り返しである。

 $A_{ij} = w[0]$ [(i-j) modulo M], i =

0. M-1, j=0. M-1

【0033】したがって、マトリクスBは、単一の行b $[\,0\,.\,\,.\,\,M-1\,]$ の周期的な入れ替えであるM個の行か ら構成されている。すなわち、

 $B_{i} = b [(j-i) \text{ modulo } M]$

Bは、 A_M の反転であり、係数bは以下のように定義さ れる。

【数10】

 $\sum_{i=0...M-1} w[0][i]b[(i + k) modulo M] = 1 (k=0の場合)$

, O (k=1...M-1の場合)

【0034】例えば、(75,50)というLDPCコ ードに対して、冗長係数 Y_m は、解法後に図9の配列に 50 介して計算される。

変換される図8の配列により定義される式のシステムを

列=0...M-1

【0035】しかしながら、計算が不可能な場合があ る。以下の形態で定義される等式を記述することは、実 際には不可能である。

 $^{t}\,A_{\,M}\,t$ {b[0], b[1], . . . , b[M- $1] \} = t \{1, 0, 0, \ldots, 0\}$

【0036】マトリクス ^t A_Mは、循環マトリクスであ り、その第1行は、a [0...M-1] =w [0] に 等しい。その行列式は、そのM個の固有値 | 0. . . M - 1の積に等しい。

【0037】k番目の固有値は、それ自体、以下の式で 10 れられない(正しくない自己相関)。 与えられる。

【数11】

$$\lambda_k = \sum_{i=0...M-l} a[i] \alpha_{ik}$$

ここで、αは、1のM乗根である。

【0038】例えば、

- w [0] = a [0... M-1] = {1, 1, 0, 1, 0, 0, 0, } に対し、
- **バイナリコード(これらは、加算が排他的OR(X** OR)に等しく、積算が論理ANDに等しいガロア体C G (2) に存在する) に対して、 $\lambda_1 = 1 + \alpha + \alpha^3$ を

【0039】 Mが7の倍数である場合には、等式1+α $+\alpha^3=0$ は、 α が1の7乗根であるガロア体(多項式 $g(x) = 1 + x + x^3$ は単純化できず、かつ、CG (2) において原始的なものであり、ガロア体CG(2

3) を生じる。) を定義し、 $\lambda_1 = 0$ であることを意味 している。

【0040】したがって、提案されたアルゴリズムによ り発見されたLDPCコードの内、

- $^{\mathsf{t}}$ A_{M} の固有値の1つがゼロとなり、
- したがって、その行列式がゼロとなり、
- したがって、適当な値b[i]を発見することがで きず、
- したがって、(Y_{is}を計算するための)コーディ ングを行うことができないので、このw[0]を保持す る場合には、Mが7の倍数であるものを消去する必要が

【0041】ごく一般的には、w [0] に対してなされ る選択にかかわらず、コーディングが実行されることを 40 許容しないために、適当ではないMの値が存在すること になる。($x^{M}-1$ および

【数12】

$$a(x) = \sum_{i...M-1} a[i] x^k$$

を因数分解することにより、)これらのMの値が、 a (x) でx^{M0}-1が割り切れる値M0の倍数であるこ とが容易に示される。

 $[0\ 0\ 4\ 2]$ 例えば、 t=3 によるバイナリコードに対 して、

 $-\mathbf{w} [0] = \{1, 1, 0, 1, \dots\}$ $-\mathbf{w} [0] = \{1, 0, 1, 1, \dots \}$

は、Mが7の倍数であることを禁止する(a(x)は1 の7乗根(7th root of unity)を定義する)。

10

 $-\mathbf{w} [0] = \{1, 1, 0, 0, 1, \dots\}$

 $-\mathbf{w} [0] = \{1, 0, 0, 1, 1, \dots \}$

は、Mが15の倍数であることを禁止する(a(x)は 1の15乗根を定義する)。

 $-w[0] = \{1, 0, 1, 0, 1, ...\}$ は受け入

 $-w[0] = \{1, 1, 0, 0, 0, 1, \dots\}$

-w [0] = {1, 0, 0, 0, 1, 1, ...}

は、Mが3の倍数であることを禁止する(a(x)は1 $+x+x^2$ の倍数であり、1の立方根を定義する)。

 $-w[0] = \{1, 0, 1, 0, 0, 1, \dots\}$

 $-\mathbf{w} [0] = \{1, 0, 0, 1, 0, 1, \dots\}$

は、Mが31の倍数であることを禁止する(a(x)は 1の31乗根を定義する)。

【0043】係数b[i]は、以下のようにして計算さ 20 れる。Mの禁止されていない値に対して、a [i] (ま たはw [0] [0... M-1]) からb [i] を計算 するための特に簡易なアルゴリズムが存在する。このア ルゴリズムは、係数 a [M-1, M-2, . . . , 1, 0]を有する有限時間インパルス応答フィルタ(FIR) A

(z) により、時間分割されかつフィルタリングされた 後に、一連のb[i]が時分割数列{1,0,

0, . . . } を与えなければならないという観測による ものである。実際には、前に枚挙されたw [0] の内の 1つを使用したバイナリコードに対して、この数列が、

30 長さ7 (または15または31または63) の最大数列 (最大長数列) の連鎖によって形成される。

【0044】したがって、無限インパルス応答フィルタ (IIR) 1 / A (z) のインパルス応答が計算され、一旦 時分割されると、A(z)によるフィルタリング後に数 列{1, 0, 0, . . . } を与える長さMのスライスが そこから抽出される。

【0045】例えば、t=3のバイナリコードに対し て、かつ、a [0] , a [k 1] およびa [k 2] のみ がゼロではないものに対して、相当するアルゴリズム が、付録2に提供されている。

【0046】各コーディング時に前の計算を行わないよ うに簡易化する目的から、コーディングアルゴリズム は、循環(recurrence:1/A (z)によるフィルタリ ング) によって、全ての他のものを再計算可能とする、 最後のk2個の要素b [M-k2... M-1] により 定義されさえすることができる。

【0047】標準コーディングの第2段階と同様に、ア ルゴリズム (乙からのYの計算) は、平均して、大きな コードに対して相当な回数となる $M^2 \diagup 2$ 回の操作を具 50 備し、その複雑さは、サイズの二次関数となり、さら

に、中間配列Z(M個の要素)を格納し、配列b(これ もM個の要素)を知ることが必要であるので、その場で 計算されない場合には、アルゴリズムのこの部分は、

(例えば、(75,50) LDP Cコードに対する) 図 9の配列により示された方法で、Yを与える等式を再記 述することによって、非常に小さいサイズの2つの中間 配列のみを使用するように修正されてもよい。

【0048】 (t=3に対して) 最初のM-k2行は、 解法前にYを与える等式のシステムの最後のM-k2行 ステムの最後のk2行である。したがって、Yを逆順 に、すなわち、Y [M-1], Y [M-2],..., Y [0] の順に計算するだけで十分である。

【0049】したがって、行われるべき操作の回数は、 平均して、k2M/2回(Y[M-1]...Y[Mk2] の計算) とその後の t (M-k2) 回(他の全て の計算)、すなわち、約(t+k2/2) M回であり、 これにより、その複雑さは、サイズの線形関数のみとな る。アルゴリズムは、入力としてX [M. . . n] を使 用する。

【0050】 Xの下部 (X [0... M-1]) は、Z のための一時的な格納場所として使用され、X

[0... M-1] は、最終段階における循環シフトを 回避するように、Z[k2...M-1,0...k2 -1] を格納する。b [i] は、その場で、b [M-k 2...M-1] から繰り返して計算される。

【0051】コードは、以下の2つの配列により定義さ れる。

- bの最後のk2個の要素からなる配列endB [0...k2-1]と、
- 数列w [0], w [1], . . . , w [n−m] の 非ゼロ要素の位置を含む配列 p o s [0... (n-m +1) t] である。

【0052】以下の2つのサイズk2からなる内部バッ

ファが使用される。

- b [i] を計算するためのreg [0... k2-1]と、
- Y [M-k2... M-1] の中間値を格納するた めのtemp [0... k2-1] である。したがっ て、髙速コーディングのための完全なアルゴリズムが、 付録3に示されている。

【0053】これらのアルゴリズムは、非常に簡易に実 行することができる。特に、非常に少ないパラメータ、 である。最後の k 2 行は、解法後に Y を与える等式のシ 10 すなわち、数列 w内の「1」の(n-m+1)(t-m+1)(1) 個の非ゼロ位置、および、あるいは k 2 個のコーデ ィング係数によって、コードを定義する特徴を有してい る。それらのアルゴリズムは、条件a-d(例えば、長 さP=25のn=6個の数列wを必要とする、冗長度6 /5の(150,125)コードではないこと)に合致 する可能なコードの全てを与えるものではないが、Nお よびKが事前に定義されている任意のアプリケーション において、

- NLDPC=N、KLDPC=Kを有する(NLD 20 PC, KLDPC) コード、または、
 - 任意にゼロに設定されたd個の有用なシンボルの非 伝達により短縮される微小のdを有する(NLDPC+ d, KLDPC+d) 近接コードのいずれかを発見する ことができる。

【0054】例えば、冗長度5/3(率0.6)のコー ド(N, K)を得るためには、d=NLDPC/15を 有する冗長度8/5 (率0.625)の(NLDPC+ d, KLDPC+d) コードから開始するだけで十分で ある。500以下のN値およびt=3に対して、以下の 30 冗長度を有する932個の異なるコードを極めて迅速に 構築することが可能である(ここでは、故意に、4~8 /7の間に配される冗長度およびk2=3に対してw $[0] = \{1, 1, 0, 1, 0, 0, 0, \dots \}$ $\emptyset \exists$ ードに制限した。)。

(105コード) 4.000 すなわち、 R = 4 / 1(82 コード) 2.500 $R = 5 \angle 2$ すなわち、 2.000(203コード) すなわち、 1. 750 (55 コード) R = 7 / 4すなわち、 1.600 (47 コード) すなわち、 R = 8 / 51. 500 (124コード) $R = 9 / 6 \pm k \times 3 / 2$ すなわち、 1. 428 (34 コード) すなわち、 R = 1.0 / 7(28 コード) 1. 375 すなわち、 R = 1.1 / 81. 333 (84 コード) R=12/9 または4/3 すなわち、 1. 300 (20 コード) R = 1.3 / 1.0すなわち、 (17 コード) 1. 273 すなわち、 R = 14/11(56 コード) R=15/12 state 1.250(11 コード) すなわち、1.231 R = 1.6 / 1.3コード) すなわち、1.214 (7 R = 17/14(34 コード) R=18/15 **s** table 1. 200 すなわち、1.187 (3 コード) R = 1.9 / 1.6

```
14
 13
                                   コード)
                すなわち、1.176
                               (2
R = 20 / 17
                               (17 コード)
R = 21/18 stc tt = 1/18 stc tt = 1/18 stc tt = 1/18
(3
                                   コード)
```

【0055】さらに、500以下のNの所定値に対し て、(N=480に対して)12個までの異なるコード が存在する。例えば、Nが288以上の6の倍数になる とすぐに、長さN、冗長度6/5,3/2,2/1の3 つのコード、例えば、LDPC (300, 250) +L DPC (300, 200) +LDPC (300, 15 0) が常に存在する。

【0056】このことは、それぞれが長さNを有し、異 なる感度を有する3つのバイナリ数列から構成されたバ イナリ数列を効果的に保護するのに非常に有用である。 もちろん、例えば、マトリクスAの行および/または列 のランダム順列のような、これらのアルゴリズムの種々 の変形例を想定することも常に可能である。また、非バ イナリコードへの適合が特に簡易であることも重要であ る。

10 [0057] 【付録】

付録1

```
for (x=0; x<n'-m+1; x++)
    pos[x][0] = 0;
    for (pos[x][1] = pos[x][0] + 1; pos[x][1] < M-1;
    pos[x][1]++){
        for (pos[x] [2] =pos[x] [1]+1; pos[x] [2] <M;
        pos[x][2]++){
          (if the conditions are not satisfied,
                  continue
                  otherwise, go to ok)
        }
     (stop: impossible to find a suitable choice
     for pos[x][0...t-1])
ok:;
     }
```

付録2

```
(language C: the operator "^" corresponds to EXCLUSIVE
OR.
     /* Initialization of the b pass, of length M*/
     for(i-M-k2; i<M; i++)
        b[i] = 0;
     /* Calculation of N successive values of the
     impulse response of 1/A(z)*/
     b[0] = 1;
    for(i=1; i<k2; i++)
        b[i] = b[(i+M-(k2-k1)) % M]^b[(i+M-k2) % M];
     for(i=k2; i<M; i++)
        b[i] = b[i-(k2-k1)]^b[i-k2];
     /* Arrange for there to be just one 1
     in the last k2 positions of b filtered by A(z)*/
     weight = 0; /* all except 1 */
     while (weight != 1) {
       /* Shift by one notch */
       for(i=1; i<M; i++)
         b[i-1] = b[i];
       b[M-1] = b[M-1-(k2-k1)]^b[M-1-k2];
       /* Verify */
       weight = 0;
       for(i=M-k2; i<M; i++){
         char sum = b[i]^b[(i+k1)^M]^b[(i+k2)^M];
          if(sum){
                 shift = M - i;
                 weight++;
         }
        }
        /* Particular case where M is forbidden */
        if(weight ==0)
                 return (M_FORBIDDEN);
```

```
}
         /* rightward final circular shift:
         b[i]=b[(i - shift) % M]*/
          for(dec=0; dec<shift; dec++){</pre>
              char temp = b[M-1];
              for(i=M-1; i>0; i--)
                     b[i]=b[i-1];
              b[0] = temp;
          }
          return(OK);
                        付録3
        (language C):
       /* Phase 1: calculation of M intermediate
parities z.
       These parities are calculated by reading the
successive columns of the coding matrix, namely
A[*][M],...,A[*][N]
        They are placed at the head of x temporarily */
          #define z
                          ×
             for(i=0; i<M; i++)
                 z[i] = 0;
         /* Loop over the n-m right submatrices of A*/
          c0 = M;
          c1 = c0 + P;
```

```
for (k = 1; k \le n - m; k++)
             offset = 0;
             for(c=c0; c<cl; c++){
                 if(x[c]!=0)
                      for(i=0; i<t; i++){
                        /* p ought to
                                                    be
                        offset + pos[i].
                         We decrement it by k2 to avoid
shifting
                         the array z before phase 3*/
                        p = offset + pos[k*t+i] - k2;
                         if(p<0)
                              z[p + M] = z[p + M]^1;
                         else
                              if(p < M)
                                   z[p] = z[p]^1;
                              else
                                   z[p - M] = z[p - M]^1;
                         }
                 offset = offset + m;
          }
```

```
c0 = c1;
            c1 = c1' + P;
       }
       /* Phase 2: calculation of the last k2 parity
       symbols */
       ixb0 = M - 1 - k2;
       /*1: initialization of the last k2 elements of y
       temp[0...k2-1] = y[M-1, M-2, ...M-k2] * /
       for(k=0; k<k2; k++)
          temp[k] = 0;
       /*2: copy over the last k2 elements of b
       reg[0...k2-1] = b[M-k2...M-1]*/
       for(i=0; i<k2; i++)
          reg[i] = finB[i];
       /*3: iterative calculation of the last k2 symbols
        */
        for(i=0; i<M; i++) {
           /* b[i] = {1 0 0 ...}^b[i-(k2-k1)]^b[i-k2]
          with b[i-k2]...b[i-1] = reg[0...t2-1]
We must verify that:
b[-k2] + b[k1-k2] + b[0] = 0
                                30
b[-2] + b[k1-2] + b[k2-2] = 0
b[-1] + b[k1-1] + b[k2-1] = 0
b[0] + b[k1] + b[k2] = 1
b[1] + b[1+k1] + b[1+k2] = 0
... */
if(i==k2)
    input = 1;
                                  40
else
    input = 0;
bi = input^reg[0]^reg[k1];
for(k=1; k< k2; k++)
    req[k - 1] = reg[k];
```

```
reg[k2 - 1] = bi;
             if(bi != 0)
                 for (k=0; k< k2; k++)
                         if(z[(ixb0 - k + M) % M]!=0)
                              temp[k] = temp[k]^1;
             ixb0 = ixb0 + 1;
             if(ixb0==M)
                 ixb0 = 0;
    }
    /*4: The z values have already been left-shifted
    to avoid overwriting. Otherwise, it would be
    necessary to do:
    for (k=0; k< M - k2; k++)
       z[k] = z[k + k2];
    Copy over temp to the end of y */
#define y
              X
    for (k=0; k< k2; k++)
        y[M-1-k] = temp[k];
     /* Phase 3: calculation of y[M-k2-1, M-k2-2,...,0]
     y[k+k2-k2] + y[k+k2-k1] + y[k+k2-0] + z[k+k2] = 0
     y[k] goes to x[k]
     z(k+k2) is in x(k)
     Hence:
     x[k+k2-k2] + x[k+k2-k1] + x[k+k2-0] + x[k] = 0
     i.e.:
     x[k+k2-k2] = -(x[k+k2-k1] + x[k+k2] + x[k])
     for (k = M-k2-1; k>=0; k--)
        y[k] = y[k+k2-k1]^{y}[k+k2]^{z}[k];
```

【図面の簡単な説明】

【図1】 検査マトリクスAの分割を示す配列である。

【図2】 図1の配列のm²左サプマトリクスのM×M サブマトリクスへのグループ化を示す図である。

【図3】 図1の配列の m^2 左サブマトリクスの $M \times P$ サブマトリクスへのグループ化を示す図である。

【図4】 この発明に係るプロセスの第1の変形例に従 う検査マトリクスAを示す図である。

【図5】 この発明に係るプロセスの第2の変形例に従 50 図である。

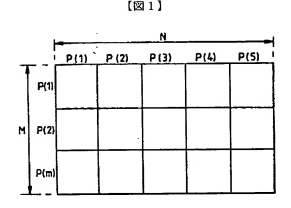
う検査マトリクスAを示す図である。

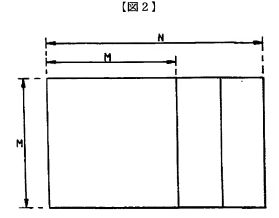
【図6】 冗長シンポルを計算するためのスイッチング マトリクスを示す図である。

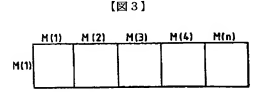
図6と同様のスイッチングマトリクスを示す 【図7】 図である。

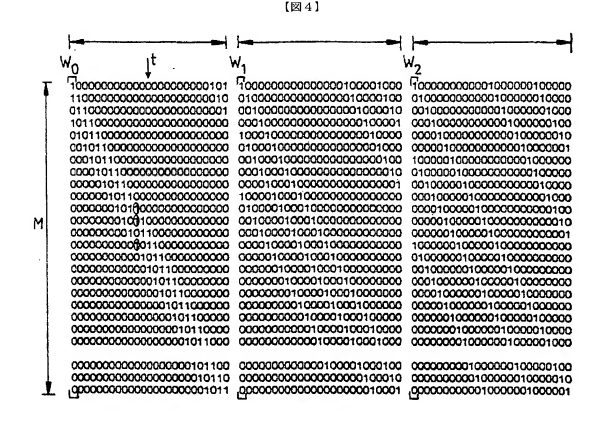
【図8】 図6と同様のスイッチングマトリクスを示す 図である。

【図9】 図6と同様のスイッチングマトリクスを示す

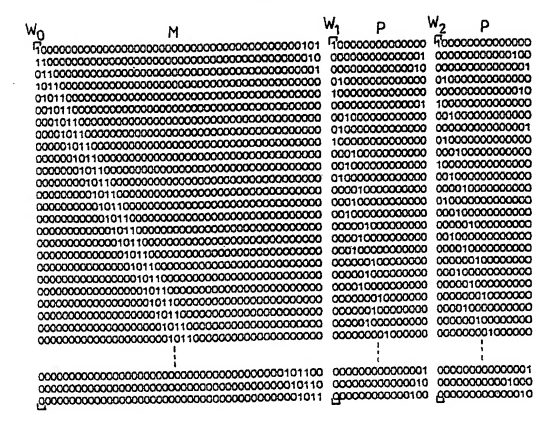








【図5】



【図6】

 $Z[M-1] \times [M]$

X[M+P-1] X[M+P]

X[N]

00000000010001000100000 000000100000100000100000

【図7】

$Y(0) \qquad \qquad Y(M-1)$	Z[0] $Z[M-1]$
100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000
110000000000000000000000000000000000000	010000000000000000000000000000000000000
011000000000000000000000000000000000000	001000000000000000000000
101100000000000000000000000000000000000	000100000000000000000000000000000000000
010110000000000000000000000000000000000	0000100000000000000000000
001011000000000000000000000000000000000	000001000000000000000000000000000000000
000101100000000000000000000	00000010000000000000000000
00001011000000000000000000	00000010000000000000000
00000101100000000000000000	000000010000000000000000
00000101100000000000000	000000001000000000000000
00000001011000000000000000	000000000100000000000000
000000010110000000000000	00000000001000000000000
00000000101100000000000	00000000000100000000000
00000000010110000000000	000000000000100000000000
00000000001011000000000	00000000000001000000000
000000000001011000000000	000000000000001000000000
000000000000101100000000	000000000000000100000000
000000000000010110000000	0000000000000000010000000
00000000000001011000000	000000000000000001000000
000000000000000101100000	00000000000000000000100000
00000000000000010110000	000000000000000000000000000000000000000
000000000000000001011000	000000000000000000000000000000000000000
0000000000000000000101100	000000000000000000000000000000000000000
0000000000000000000010110	000000000000000000000000000000000000000
0000000000000000000001011	000000000000000000000000000000000000000

【図8】

•		
Y(0)	Y[M_1]	Z[0] $Z[M-1]$
1000000000000	00000000000	1101110010111001011100101
010000000000000	00000000000	1110111001011100101110010
00100000000000	0000000000	0111011100101110010111001
000100000000000	00000000000	1011101110010111001011100
00001000000000	0000000000	0101110111001011100101110
00000100000000	0000000000	0010111011100101110010111
00000010000000	00000000000	1001011101110010111001011
00000001000000	0000000000	1100101110111001011100101
00000000100000	0000000000	1110010111011100101110010
0000000010000	0000000000	0111001011101110010111001
0000000001000	0000000000	10111001011101110010111100
00000000000100	0000000000	0101110010111011100101110
00000000000010	00000000000	0010111001011101110010111
00000000000001	00000000000	1001011100101110111001011
000000000000000000000000000000000000000	10000000000	1100101110010111011100101
000000000000000000000000000000000000000	01000000000	1110010111001011101110010
000000000000000000000000000000000000000	00100000000	0111001011100101110111001
000000000000000000000000000000000000000	0000000000	1011100101110010111011100
000000000000000000000000000000000000000	000001000000	0101110010111001011101110
000000000000000000000000000000000000000	00000100000	0010111001011100101110111
000000000000000000000000000000000000000	00000010000	1001011100101110010111011
000000000000000000000000000000000000000	000000001000	1100101110010111001011101
000000000000000000000000000000000000000	000000000100	1110010111001011100101110
000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	0111001011100101110010111
000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	1011100101110010111001011

【図9】

Y[M-1] Z[0] Y[0]

.

Z[M-1]